

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

МИНИСТЪР:

БОРИСЛАВ САНДОВ



### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец август 2022 г.

През месец август 2022 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

#### ДУНАВСКИ РАЙОН

**I. ЯЗОВИР „ИСКЪР“** /общ обем 655,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 555,906 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 468,706 млн. м<sup>3</sup>/

**17,355 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,300 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,200 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 8,100 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
- 0,054 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 5,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,442 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,942 млн. м<sup>3</sup>/

**1,130 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да не надвишава 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,379 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,979 млн. м<sup>3</sup>/

**4,400 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400 млн. м<sup>3</sup>** в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.

**3. ЯЗОВИР „ОГНИЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 19,165 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 16,665 млн. м<sup>3</sup>/

**0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,440 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,740 млн. м<sup>3</sup>/

**0,260 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР „РАБИША“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,869 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,469 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 258,890 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 191,890 млн. м<sup>3</sup>/

**3,418 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,0124 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Копарник“ и ВЕЦ „Мактиди“

- 0,006 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0012 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Чилик Фарм“ ЕООД, 255 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 104,14 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД)

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“**/общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,360 млн. м<sup>3</sup>/

**2,213 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“**/общ обем 60,908 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 43,602 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 42,302 млн. м<sup>3</sup>/

**9,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 9,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. Телиш“
- 0,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“**/общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,926 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 50,926 млн. м<sup>3</sup>/

**4,135 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,937 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,198 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1400 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 595 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,035 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 200 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД, 175 300 м<sup>3</sup> за „Брумо“ ЕООД, 85 м<sup>3</sup> за „Бавария“ ЕООД, 340 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 20 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 1000 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“**/общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 133,847 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 113,847 млн.м<sup>3</sup>/

**16,934 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,522 млн. м<sup>3</sup> за напояване в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,014 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“ и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „ЦКГБ“ ООД
- 10,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Росица 1“
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 1260 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД, 81 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за минимално допустим отток, за промишлено водоснабдяване и напояване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав, „Тракия 97“ ЕООД и „Русгаз“ ООД.

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“**/общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,242 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,042 млн. м<sup>3</sup>/

**0,730 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“**/общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 88,442 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 79,442 млн. м<sup>3</sup>/

**3,150 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново, в т.ч. 2,90 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“**/общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 43,662 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 39,762 млн. м<sup>3</sup>/

**5,523 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,023 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**Обемът в язовира да не надвишава 45,00 млн. м<sup>3</sup>, поради лошо техническо състояние на съоръженията.**

Определеният обем се поддържа чрез освобождаване на постъпващия приток посредством облекчителните съоръжения.

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,314 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 6,114 млн. м<sup>3</sup>/

**0,530 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

### **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ТИЧА“** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 253,655 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 213,655 млн. м<sup>3</sup>/

**8,504 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,450 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,724 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,580 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 223,845 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 147,845 млн. м<sup>3</sup>/

**10,880 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 10,720 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 4,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 6,600 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,615 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,115 млн. м<sup>3</sup>/

**0,096 млн. м<sup>3</sup>** вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 10,00 млн. м<sup>3</sup>,** като постъпващите количества над този обем се освобождават чрез основен изпускател.

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 202,296 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 181,296 млн. м<sup>3</sup>/

**5,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,700 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,317 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 3,317 млн. м<sup>3</sup>/

**0,190 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водовземната кула, **обемът в язовира да не надвишава 5,640 млн. м<sup>3</sup>.**

Поддържането на определения обем се осъществява посредством облекчителните съоръжения.

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 3,113 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 2,313 млн. м<sup>3</sup>/

**0,460 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,440 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,047 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,497 млн. м<sup>3</sup>/

**2,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област

- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 73,619 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 68,209 млн. м<sup>3</sup>/

**35,012 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 33,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, в т.ч. за напояване за община Стара Загора
  - ✓ 0,105 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м<sup>3</sup> за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Сълнце Стара Загора-БТ“ АД, 5 м<sup>3</sup> за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
  - ✓ 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар - север“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 214,808 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 184,808 млн. м<sup>3</sup>/

**42,270 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 38,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 8,000 млн. м<sup>3</sup> по направление Нова Загора и 30,000 млн. м<sup>3</sup> по направление Сливен
- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонаощието
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,015 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток, за промишлено водоснабдяване и аквакултури.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „КИД 2228“ ООД и „Стройексперт инженеринг – ЕЛ“ ООД.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,240 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,240 млн. м<sup>3</sup>/

**1,800 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 36,143 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 32,243 млн. м<sup>3</sup>/

**3,040 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,110 млн. м<sup>3</sup> за напояване на земеделски култури, от които 0,300 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“, 0,450 млн. м<sup>3</sup> за „Агролес Димов“ ЕООД и 0,360 за ЕТ „Николай Димов“
- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,889 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,189 млн. м<sup>3</sup>/

**12,175 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,164 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 42,056 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 38,656 млн. м<sup>3</sup>/

**25,268 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,268 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 78,295 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 58,295 млн. м<sup>3</sup>/

**47,006 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 45,506 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 26,570 млн. м<sup>3</sup> за клон Тополница и 18,936 млн. м<sup>3</sup> за клон Марица
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето.

Водите за напояване и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. Тополница.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 132,968 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 129,158 млн. м<sup>3</sup>/

**20,027 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
  - ✓ 13,300 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,100 млн. м<sup>3</sup> за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндоля, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

В периода от 19.08.2022 до 21.10.2022 г. се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“ с изпразване на напорния тръбопровод.

В периода 19-22.08.2022 г. водните обеми от източването на системата да се подават към изравнител „Момина клисура“.

В периода 22-31.08.2022 г. водите за напояване да се подават чрез работа на ВЕЦ „Сестримо“ при разход от 7 м<sup>3</sup>/сек до 20 м<sup>3</sup>/сек по 14 часа на денонощие и изпускане на отработените води в поречието на река Крива, съобразено с проводимостта на реката, към водохващане „Момина клисура“ на р. Марица.

Извън периода на ремонтните дейности, за ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“, след осигуряване на водите за напояване.

При необходимост притокът към яз. „Чайра“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към яз. „Станкови бараки“, до възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чайра“ да работи в помпен режим.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 73,345 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66,103 млн. м<sup>3</sup>/

**15,207 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,027 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 209,660 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 189,710 млн. м<sup>3</sup>/

**43,532 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:
  - ✓ 0,940 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II<sup>ри</sup> прозорец
  - ✓ 0,410 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>ри</sup> прозорец
  - ✓ 32,620 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“, от които 9,374 млн. м<sup>3</sup> за напояване за клон „Марица“
  - ✓ 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
  - ✓ 0,114 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м<sup>3</sup> за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м<sup>3</sup> за „Чолаков-Транс“ ЕООД,
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 8,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“ за НС „Велинград“ и НС „Варвара“
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за напояване от СД „Бистрица“

В периода 01-05.08.2022 г. се предвижда изпускане на 0,010 млн.  $\text{m}^3$  енергийно непреработени води, във връзка с извършване на ремонтни дейности по сегментния затвор на водохващането на р. Стара.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“**/общ обем 110,708 млн.  $\text{m}^3$ , наличен обем 92,510 млн.  $\text{m}^3$  и наличен полезен обем 61,310 млн.  $\text{m}^3$ /

**48,750 млн.  $\text{m}^3$  вода, от които:**

- 45,000 млн.  $\text{m}^3$  за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 млн.  $\text{m}^3$  за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4  $\text{m}^3/\text{сек}$ , 24 часа/денонощие)

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн.  $\text{m}^3$ , наличен обем 192,466 млн.  $\text{m}^3$  и наличен полезен обем 167,946 млн.  $\text{m}^3$ /

**55,000 млн.  $\text{m}^3$  вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 10,177 млн.  $\text{m}^3$  за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн.  $\text{m}^3$  за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,750 млн.  $\text{m}^3$  за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0004 млн.  $\text{m}^3$  за „Евро Болкан“ ЕООД
- 13,400 млн.  $\text{m}^3$  за оводняване руслото на р. Въча

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн.  $\text{m}^3$  вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0  $\text{m}^3/\text{сек}$ .

Заявените води за електропроизводство не включват обратните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн.  $\text{m}^3$ .**

За ВЕЦ „Лозята“ по канал M1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за напояване и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС.

Режимът на работа на водоелектрическите централи да бъде съобразен с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД и НЕК ЕАД.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“**/общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 71,269 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 47,269 млн. м<sup>3</sup>/

**2,457 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,264 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,193 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“**/общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,480 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,880 млн. м<sup>3</sup>/

**1,010 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград**

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“**/общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 424,301 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 317,125 млн. м<sup>3</sup>/

**61,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 60,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 347,10 млн. м<sup>3</sup>.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“**/общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 276,766 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 186,099 млн. м<sup>3</sup>/

**75,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“**/общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 132,461 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 72,935 млн. м<sup>3</sup>/

**80,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**НЕК ЕАД осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 млн. м<sup>3</sup> (от разрешените от язовира водни обеми).**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,312 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,044 млн. м<sup>3</sup>/

**3,361 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,001 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,950 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

### **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 380,380 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 365,473 млн. м<sup>3</sup>/

**15,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В периода 11-31.08.2022 г. е предвидено спиране на ВЕЦ „Девин“ с изпразване на напорния тръбопровод, и изключване на водохващания „Мугленско“, „Буйновско“ и „Триградско“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,810 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,410 млн. м<sup>3</sup>/

**1,815 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва само подаваните за питейно-битово и промишлено водоснабдяване води.

**След достигане на обем в язовира над 24,20 млн. м<sup>3</sup>, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на постъпващия приток чрез ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения.**

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“**/общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,850 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,650 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“**/общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 29,496 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,496 млн. м<sup>3</sup>/

**1,483 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,405 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,4018 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,140 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0733 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване
- 0,804 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,370 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,370 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,038 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,036 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0026 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

При обем в язовира над 26,000 млн. м<sup>3</sup> се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“**/общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,557 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,257 млн. м<sup>3</sup>/

**1,029 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,429 млн. м<sup>3</sup> за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия

## УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. АВГУСТ 2022 Г.:

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 25 юли 2022 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
  - определената с годишния график стратегия;
  - прогнозата за очаквания приток;
  - хидрометеорологичната обстановка;
  - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;

- разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
  4. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
  5. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, определеното екологично водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.